# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 469

BULLETIN n° 21 du 30 Juin 1982 - EDITION GENERALE

ABONNEMENT ANNUEL :

85,00 F

Régie de Receites de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Receites
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

#### GRANDES CULTURES

MAIS

**PYRALE** 

DEPARTEMENT DU PUY DE DOME

En raison des conditions climatiques actuelles, favorables au développement de ce ravageur, et compte tenu :

\* du début des captures depuis le 10 Juin.

\* de la présence des premières pontes dès le 16 Juin (région de SURAT). Elles atteignent à la fin Juin : l à 8 % selon les régions (c'est-à-dire l à 8 pontes pour 100 pieds observés).

\* des somations thermiques enregistrées depuis le ler Avril.

Les traitements contre la pyrale seront à effectuer entre le 7 et le 17 Juillet dans toutes les zones des LIMAGNES.

Cette prévision a été réalisée en collaboration avec les Etablissements LIMAGRAIN et MAICENTRE.

\* l'intervention doit être modulée au cours de cette période, selon le développement du maïs, ce qui caractérise la précocité régionale.

Utiliser les produits homologués, en granulés.

Dans les productions de maïs de semence, l'utilisation exclusive de la PERTHRINE microgranulée, est conseillée par les Etablissements LIMAGRAIN.

DEPARTEMENT DE L'ALLIER

Deux zones sont à distinguer :

- Zone SUD Intervenir : du 12 au 19 Juillet

- Zone NORD Intervenir : du 15 au 22 Juillet

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-VIENNE

Un traitement devra être réalisé du 12 au 20 Juillet dans les régions atteintes en 1981 (voir carte d'infestation communiquée avec notre Bulletin n° 16 du 2 Juin 1982).

Numéro d'inscription à la C P P A P

AD

253

# LISTE DES PRODUITS HOMOLOGUES CONTRE LA PYRALE DU MAIS

TYPE DE PRODUITS	MATIERES ACTIVES		SPECIALITES COMMERCIALES		
	NOMS	DOSES/HA	NOMS	TENEURS	DOSES/HA
========= PRODUITS BIOLOGIQUES	Bacillus thuringiensis	======== 2.1446 2.1446	Bactospéine Dipel	500 U A A K/mg 360 U I/mg	30 kg
PRODUITS	chlorpyriphos	375 g	Durskan 1,5 G	1,5 %	25 kg
	endosulfan	1250 g	Thiodan 5 G	5 %	25 kg
	etrimfos	750 g	Ekamet Gran	5 %	15 kg
	fénitrothion	750 g	Pirizol Sumifène	3 %	25 kg
	parathion	750 g	Ecadion Gran. Ekatox 2,5 Gran Sopral Gran.	25 %	30 kg
CHIMIQUES	perméthrine	75 g	Perthrine MG	0,3 %	25 kg
	phoxime	1250 g	Agridine 5 G Volaton 5	5 %	25 kg
	phoxime	625 g	Ditox	2,5 %	25 kg
	profenophos	1250 g	Pirizol super	5 %	25 kg
	tétrachlor- vinphos	1500 g	Gardona G 5	5 %	30 kg
	triazophos	1250 g	Hostathion GS Hostathion 5G	5 %	25 kg
	cyperméthrine	50 g	Ripcord G	0,2 %	25 kg

## ARBRES FRUITIERS

## POU DE SAN JOSE (Département de l'Allier)

Sur toutes les essences fruitières situées dans les zones intéressées, il est conseillé d'effectuer un traitement avant le 6 Juillet.

Renouveler le traitement 15 jours plus tard.

Utiliser un produit à base d'oléoparathion, de parathion ou de

méthidathion.

Une pulvérisation copieuse et soignée doit être réalisée en mouillant bien les branches charpentières, le tronc et le collet des arbres.

## V I G N E

#### MILDIOU

De nouvelles taches sont apparues dans la region de SAULCET BERCHERE (Allier) le 24 Juin.

LE CONCOURS OUVERT POUR LE DEPISTAGE DE CETTE MALADIE EST CLOS à compter du ler Juillet.

Nous remercions les personnes qui ont collaboré pour déceler les premiers sumptômes de ce champignon.

Attendre un prochain Bulletin, qui fera le point de la situation.

#### CULTURE LEGUMTERE

### TEIGNE DU POIREAU

Les captures deviennent régulières : il est conseillé d'effectuer un traitement dans les prochains jours (sauf dans la région d'AIXE/VIENNEou encore aucune capture n'a été enregistrée).

Utiliser les produits à base de parathion méthyl, d'azinphos éthyl et méthyl, de chlorpiriphos méthyl, d'étrimphos.

\*

\* \*

\*